(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. März 2005 (03.03.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/019279 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: C08J 3/24, C08L 101/14, A61L 15/00

C08F 8/30,

(74) Gemeinsamer Vertreter: BASF AKTIENGE-SELLSCHAFT; 67056 Ludwigshafen (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/007398

(22) Internationales Anmeldedatum:

7. Juli 2004 (07.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 34 584.1

28. Juli 2003 (28.07.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DANIEL, Thomas [DE/DE]; Joseph-Haydn-Str.7, 67165 Waldsee (DE). RIEGEL, Ulrich [DE/DE]; Kardinal von Bettinger Str. 6, 66849 Landstuhl (DE). ELLIOT, Mark [GB/DE]; Nietzschestr. 76, 67063 Ludwigshafen (DE). VON OEHSEN, Ubbo [DE/DE]; Wingertstr. 69, 68809 Neulussheim (DE). EXNER, Kai, Michael [DE/DE]; Gerhart-Hauptmann-Str. 6, 69214 Eppelheim (DE). MASSONNE, Klemens [DE/DE]; Höhenweg 8, 67098 Bad Dürkheim (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

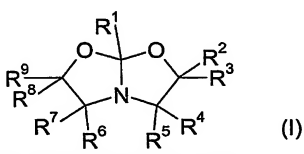
Veröffentlicht:

ZW.

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: METHOD FOR THE SECONDARY CROSSLINKING OF HYDROGELS WITH BICYCLIC AMIDE ACETALS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR NACHVERNETZUNG VON HYDROGELEN MIT BICYCLISCHEN AMIDACETALEN



thereof in hygiene products and packaging materials.

(57) Abstract: The invention relates to a method for the secondary crosslinking of water-absorbing polymers by treating said polymer with a secondary crosslinking agent and subsequently crosslinking and drying the same during or after said treatment by increasing the temperature. The inventive secondary crosslinking agent is a compound of formula I wherein R¹, R², R³, R⁴, R⁵, R⁶, R⁷, R⁸, and R⁹ independently represent hydrogen, C₁-C₁₂ alkyl, C₂-C₁₂ alkenyl, or C₆-C₁₂ aryl, C₁-C₁₂ alkyl, C₂-C₁₂ alkenyl, or C₆-C₁₂ aryl being optionally substituted by halogen. Also disclosed are said liquid-absorbing polymers and the use

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Nachvernetzung wasserabsorbierender Polymere, indem das Polymer mit einem Nachvernetzer behandelt und während oder nach dem Behandeln durch Temperaturerhöhung nachvernetzt und getrocknet wird, wobei der Nachvernetzer eine Verbindung der Formel I ist worin R¹, R², R³, R⁴, R⁵, R⁶, R⁷, R⁸, R⁹ unabhängig voneinander Wasserstoff, C₁-C₁₂-Alkyl, C₂-C₁₂-Alkenyl oder C₆-C₁₂-Aryl bedeuten, wobei C₁-C₁₂-Alkyl, C₋₂C₁₂-Alkenyl oder C₆-C₁₂-Aryl halogensubstituiert sein können, die flüssigkeitsabsorbierenden Polymere sowie deren Verwendung in Hygieneartikeln und Verpackungsmaterialien.

10 2005/010270 A1